PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-211728

(43)Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.CI.

G03B 21/56 G03B 21/62

(21)Application number: 08-270817

(71)Applicant: NASHUA CORP

NASHUA PHOTO LTD

(22)Date of filing:

14.10.1996

(72)Inventor:

PHILLIPS NICHOLAS JOHN

CLABBURN ROBIN

YEO TERENCE EDWARD

BATCHELDER LEE

(30)Priority

Priority number: 95 9520912

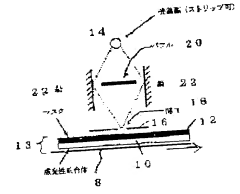
Priority date: 12.10.1995

Priority country: GB

(54) IMPROVEMENT OF PROJECTION SCREEN OR THE LIKE OR IMPROVEMENT RELATED **THERETO**

PROBLEM TO BE SOLVED. To improve material suitably used for application by projecting at least some of radioactive rays along an axis inclined to the plane of

a sheet as the material. SOLUTION: Two mirrors 22 reflect each of light beams emitted from a strip light beam source 14 to an optical mask 12 and further, a medium layer 10, through a groove 18 and two beams are similarly and relatively inclined to the plane which is perpendicular to the plane of a combination 13 and through which the strip light beam source 14 passes from the groove 18. The light beams pass through the groove 18, to irradiate the whole of the optical mask 12 and then, the photopolymerizable medium layer 10 located under the transmission part of the optical mask 12. Thus, the combination 13 completely transmits the light beams for the irradiation. This diffusion screen has an asymmetrical diffusion characteristic at a certain point and the maximum width of the light beams outgoing from the screen is recorded on the plane parallel with the planes of the arranged mirrors 22.



		k

特開平9-211728

42/公朔日 平成9年以1997》8月15日

(5:/:m::C1.

宁内整理番号 識別記号

F:

技術表示箇所

G03B 21/56

2: 60

3333 21.55

21,62

審査請求 未請求 請求項の数22 〇L (全10頁)

(21)出願番号

特願干8-270817

(71) 出願人 596102159 ナシュア コーポレイション

(23) 出願日

平成8年(1996)10月14日

アメリカ合衆国 03061 ニューハン プシャー州 ナシュア フランクリン ス

トニート 44

(31)優先權主張番号 9520912. 3

1945年10月12日

(32)優先日 (33)優先権主張国 イギコス (GB) (江)出願人 596102160

ナシュア フォト リミテッド イギリス国 ティージー12 4ビービー デボン ニュートン アポット ブルー

ネル ロード (番地無し)

(74)代理人 弁理士 秋元 輝雄

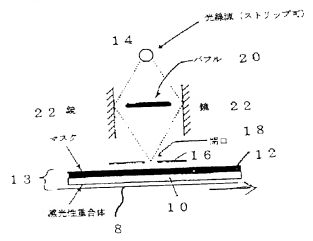
最終頁に続く

(54)【発明の名称】投影スクリーン等の改良またはそれに関連する改良

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 後面投業スクリーンとしての使用に適した、 改良された光線拡散材料、前面投影スクリーンとして、 または反射信号、その他の類似したアプリケーションへ の使用に適した、改良された材料、さらにそのような材 料の改良された製造方法を提供する。

【解決手段】 光線拡散スクリーンは 不透明背景に光 線透過期口の列を有した(その逆も可、マスク12を通 して光重合可能材料10に重合光線を照射することによ り製造され、少なくとも光線の数なが光重台可能材料に 斜めに飛射される。その結果、光重合可能材料は非対称 な光線拡散特性を有する。



【特許請求の範囲】

重合の後に屈折率が重合の度合に従って 【請求項1】 変化するタイプの光透過性放射線重合可能な材料のシー トを準備し、前記材料に、バッケグラウント強度の低い。 またはゼロの放射線で、強度の低い放射線のスポット列 から成る所定のパターンの重合放射線を照射し、もしく は強度の高い放射線のバックグラウントで強度の低いま たはゼロの放射線のスポット列から成る所定のバター。 の重台放射線を照射し、前記放射線の少なくとも何本が を、前記材料のシートの平面に対して傾斜した軸に合っ。10。 て向けることを特徴とする光線拡散スクリーンの製造方

【請求項3】 前記材料に照射を行う際、主に最低でも 2 方向より光重合放射線を照射し、前記2方向は、前記 材料のシートの平面に垂直である表面に対して相互に対 向して傾斜していることを特徴とする請求項1に記載の 方法。

【請求項3】 前記2方向からの照射が、こ枚の鏡が共 通線源からの光線を光重台可能材料上に反射することに より得られることを特徴とする請求項目に記載の方法。 【請求項4】 前記2方向からの照射が、一連の平行し たゲーフル型リッジを有する光線透過材料1枚を光重台 可能材料の上に積層し、重合光線のビームをプリズム材 料上に方向付けることにより得られることを特徴とする 請求項3に記載の方法。

【請求項5】 前記材料の平面に垂直な平面に対して、 前記2方向が互いに異なった角度を有することを特徴と する請求項2、3、4のいずれか一項に記載の方法。

【請求項6】 前記材料の平面に垂直な平面に対して、 前記2方向が対向して同等に傾斜していることを特徴と 30 する請求項じへものいずれか一項に記載の方法。

【請求項7】 前記材料を照射する際に、3~4方向よ り照射が行われることを特徴とする請求項1に記載の方

【請求項8】 前記材料を照射する際に、前記材料の字 面に垂直な軸上に中心付けた実環状範囲または仮想環状 範囲からの放射線により照射が行われることを特徴とす。 る請求項1に記載の方法。

【請求項9】 内部反射面を有し、端部が開口した中空 の回転体の形をした鏡を使用して重合放射線を材料に明 40 均配向方向が、前記材料の平面に対して傾斜しているこ 射し、前記材料は前記回転体の軸上の、環状鏡の一端ま たはその付近に配置され、また、前記重合放射線の光線 源は前記軸上の、環状鏡の他端もしくはその付近に配置 され、そのために前記光線源から放出された放射線は前 記回転体に突入し、その内壁により前記材料上に反射さ れることが可能なことを特徴とする請求項3に記載の方

【請求項10】 前記回転体がらリングであることを特 徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】

とする請求項9に記載の方法。

【請求項12】 前記材料に前記光線源より直接光線が 到達することを阻止または制限するために絞りが設けら れていることを特徴とする請求項タ~11のいずれか一 項に記載の方法。

【請求項13】 前記材料への照射に放いて、前記材料。 に、その平面に対して屈折した方向から重合放射線が、 材料が平面上で回転するまで、または前放射線源が前記 材料の平面に対して垂直である軸の周囲を回転するまで 照射されることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項14】 少なくともいくつかのプレーディット 型屈折率特性を有し、前記屈折率特性は、複数の軸また は好ましい方位を、材料の平面の平行位置に構成部品を 備えた方向に沿って有していることを特徴とする光線拡 散シート材料。

【請求項15】 前記プレーディット型屈折率特性が複 数のプレーディット型屈折率レンズを有しており、前記 複数のプレーディッド型屈折率レンズは、レンズ自体が 材料の平面に対して傾斜している方向に延びる光学軸を 20 有していることを特徴とする請求項14に記載の材料。

【請求項16】 前記グレーディット型屈折率特性が、 材料の平面に対して傾斜する第1方向に延びる光学軸を 備えたグレーディッド型屈折率レンズの第1セットを有 し、さらに前記グレーディット型屈折率特性が、材料の 平面に対して傾斜する第2方向に延びる光学軸を備えた グレーディッド型屈折率レンズの第2セットを有し、そ れにより、本明細書中に示すように、材料が非対称拡散 特性を有することを特徴とする請求項15に記載の材 *4.

【請水項17】 前記第1方向と第2方向が前記スクリ ーンの平面に垂直な共通平面上に位置し、相互に対向し で前記材料の平面に垂直な方向に対して傾斜しているこ とを特徴とする請求項16に記載の材料。

【請求項18】 感光性重合体を有することを特徴とす る請求項14~17のいずれか一項に記載の材料。

【請求項19】 前記グレーディッド型屈折率特性の平 均配向方向が前記材料の平面に対して垂直であることを 特徴とする請求項14に記載の光線拡散材料。

【請求項20】 前記プレーディ・ド型屈折率特性の手 とを特徴とする請求項14に記載の光線拡散材料。

【請求領21】 添付の図面の1つまたはそれ以上を参 照して実質的に前記した光線拡散材料の製造市法。

【請求項20】 請求項:~13にまたは請求項01の いずれか一項に記載の方法により製造された世線拡散材

【発明に詳細な説明】

(0091)

【発明の属する技術分野】 お発明は 光線拡散スクリ - 前記回転体が円錐体であることを特徴 50 ーンまたは後面投影スクリーシとしての使用に適した材 私、前面投影でカリーンおよび反射信号等にかけるアナ 口夕目的八使用に適した材料に関するものである。 10001

【徳来の技術】 一投影スクリーン材料の重要な要素に は、輝度、フキの画像源より発光してビューアに到達す。 る元の量と、さらに、許容可能な輝度レベル、通常最大 値でもしらを越すりを保つ材料の表面に対する垂直面が らこ角度とを含む。

【1003】以下に「ビュー角度」を夢戸する。本明細。 / こ拡散スケーーンまたは後面投影スクパーンを観る角 度の範囲を示すものであり、これらのスクリーンの実績 度は、適当な角度からスケリーンを観ているオブザーバ にとっての実輝度の50ト以内またはそれ以上であり、 この場合、スプリーシャに光線入射がスクリーンに対し て垂直な方向に治って入射すると仮定している。この値 なりばりば「キ波高宝幅値」あるいは「井値井幅(I W hm)」として参照される。一例として、ヒュー角度 は、スペット」の平面に垂直に向けられたしっぱーヒー 立 他に領導した光線ビームでも何)によりマクリー1、20 結果、光線分散または光線拡散効果が得られるというも の狭い範囲を照射し、この狭い範囲から角度の範囲を越 えて拡散した元線または反射した光線を測定する「後面」 投影スクリーンのような光線拡散スケリーンであるかま たは前面投影スクリーンのような反射スクリーンである。 かに依存する。ことで測定することができる。さらに、 以下に使用する「伝送のヒュー角度」という表現は、ス カリーン平面上の、オブザーバーから見て反対側に配置 した投影機等により照明された光線拡散材料のスクリー シに対しての、先に定義した「ビュー角度」のことであ ある。一方、「反射のヒュー角度」という表現は、スポ リーン平面との、オブザーバーと同じ側に配置した投影 機等により照明された光線反射材料のストリーンに対し ての、光に定義した「ビュー角度」であり、つまり前面 投影スケートに対して使用する使用するものである。 $\{1, (0, 4)\}$

【発明が解決しようとする課題】前面投景スペーテンと これに類似した目的に適した材料の使来の製造方法に、 は、※セルに、適面または鏡状の表面に光線拡散ですりム。 を積層する方法、もう一つに、上記のような表図に、ロー40~しかしながら、照射の最中に、地線または重合放射線。 一サーキューが配置のようなジェネレックな特性を組み、 八れる市出がある。鏡代表面に光線拡散材料を積層した。 部では、反射のビュー角度が小や中程度の伝達のビュー 角度のほぼ2倍である。反射面に訂上スー・"特性を組 み入れて製造した前面投影スカリーンに許いては、ビュー 一角度はこのデエネリック特性によって決定される。反 射面に光線拡散材料を積層した部分は、適切な気射特性 を達成するためにビュー角度が増大するが、この達成が 不可能なこともあり、また可能でありたとしても種度。 7アレリムに厚さが増加する場合には厳密させる。、楽・江・も拡散特性が対称になることを確認した。 出亡のような

軟性、コストといった他の重要な要素の内の一つを損な ってしまう。ジェネリック特性の例を配置することで気 射拡散が得られた部分では、ビュー角度を変更するには ジェネリーが特性を変更しなければならない。ジェネリ ク特性は

鋳型 で、R工具 またはこのような特性

製造のために使用されるその他の工具を変えることでの

A.変更可能であるが、これは価格的に高価である。 【0.1.0.5】 そこで本発明の技術的課題は、上記の対点 に鑑み、後面投票マニューションでも使用に適した。改 書中で使用する「ビュー角度」という用語は、オブザー(18)良した光線拡散材料を提供し、前面投影タカレーション T. または反射信号(その他の類切りたアプリケーショ 1~の使用に適する、改良された材料を提供し、さらに そのような材料の改良した製造方法を提供することであ

【3006】従来、拡散スクリーンまたは後面投象スケ ジーンを得る技術としては、元重金可能材料の資を、元 線スポットの配列 または光線場に対ける暗スポットの 配列。を有する重合光線により照射し、材料の選択的な 重金を誘起し、材料金体に屈折率の階調が発生し、その のがあった。このような選択的な元重合は。例えば基板 上に支持された元重合可能材料の層の一面に、下透明環 境に比線透過部分の例を有する光マスターあるいは透明 環境に圧透明部分の例を有するマスク)を積層すること によって引き起こすことができる。この技術は実質的 に、欧州特許明細書第り294122号に開示されてお り、マストの開口部は実質的に円形であるため、光重金 した質にサレーディート型屈折率レンズの列を形成す る。あるいは、マスケの開口部が楕円形または長円形で り、つまり後面投影スクリーンに対して使用するもので、30、あり、各関口より由軸が互にに平行に延び、そのため非 点収差を補正するプレーディット型屈折率シンズの列を 形成し、その結果感光性重合体の層が、ヒュー角度に関 して非対称特性を有する。出願中の国際特許明細書第2 イTドルH94ド31081号に開示された技術によれ は、マスカに設けられた開口の列が、各関口が不定形 沢揃いな形をした任意の「スペント」、パターンに使わ せられている。

> 【00:7】上述の技術に於いて、重合光線はマスケビ そのぞに位置する光重合層に実質的に垂直に入助する。 を、実質的に垂直でない角度で元重合可能材料に照射す ると、あるいは、多元南(この内の最低数束が蒸光性重 台体層の平面に傾斜する)を出じさせるべく 光梯または その他の重合放射線の多重領を使用すると 製造するス **リーノご有益な特性が損なわれることが出願人により 確認された。出頭人はさらに、上記の方法を採用すると 可時に、明射配置が 例えば重合可能材料の層に対して 垂直な軸のような優先軸の男田でけ称であることを確実 にすることにより、上記の軸周正で、結果として得られ

対称は、照射が行われている間、照射手段に関連した重 合可能材料の層を含む装置を、上述の軸周囲を回転させ ることによっても得ることができる。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の一面によれば、 重合の後に屈折率が重合の度合に従って変化するタイプ の光透過性放射線重合可能な材料のシートを準備し、前 記材料に、バックブラウンド強度の低いまたはゼロの放 射線で、強度の低い放射線のスポット列から成る所定の パターンの重合放射線を照射し、もしては強度の高い放。10 射線のバックグラウンドで強度の低いまたはゼロの放射 線のスポット列から成る所定のパターンの重合放射線を 照射し、前記放射線の少なくとも何本がを、前記材料の シートの平面に対して傾斜した軸に沿って向けることを 特徴とする光線拡散スクリーンの製造方法が得られる。 【0009】本発明の別の面によれば、最低いくつかの グレーディッド型屈折率特性を有し、前記屈折率特性 は、複数の軸または好ましい方位を、材料の平面の平行 位置に構成部品を備えた方向に治って有していることを 特徴とする光線拡散シート材料が得られる。

[0016]

【発明の実施の形態】前記グレーディット型屈折率特性 が、スクリーンの平面に対して傾斜する第1方向に延び る光学軸を備えたプレーディッド型屈折率レンズの第1 セットを有し、さらに前記グレーディッド型屈折率特性 が、スクリーンの平面に対して傾斜する第2方向に延び る光学軸を備えたグレーディッド型屈折率レンズの第2 セットを有することが好ましい。

【りり11】本発明のいくつかの実施の形態に於いて は、重台可能材料を使用するのは、光線、特に紫外線光 30 線の照射によって重台を生じさせる。または開始させる ためであり、重合が放射線の形態、例えば電子ビームや イオンビームにより生じるので、重台可能材料の使用が、 可能であることが認識される。「放射線重台可能」とい う用語は、紫外線光線により重合可能な材料と同様に上 込のような変異を含むものとして、は明細書中で使用さ れている。

【0012】前記材料への照射に於いて、前記材料は。 最低でも主に2万向から重合放射線により照射されるこ とが好まして、この2方向は、材料のシートの表面に垂 40。 直な平面に対して、相互に同等にまた対向して傾斜して しょる。

【0013】しかしながら、は発明の数例の実施例に於 いて材料は、材料の平面に対して傾斜した1方向のみか ら照射される。

【0014】本発明の実施例による拡散または後面投影 スクリーンは、明白な非対称を得るために製造すること が可能である。さらに 感光性重合体の照射に使用され る光線入射角度としての、上述のような要因を変化させ ることにより、拡散の「強度」(例:半波高全幅値)の「50」でスク12の全体を照射し(たいで光マスクの透過部の

ようなパラメータと同様、非対称の程度を調整すること か可能である。

【0015】この結果、本発明によれば後面投影に占っ 一〕としての使用に適した、改良された光線拡散材料、 前面投影スペリーンとして、または反射信号、その他の 類似したアプリケーションへの使用に適した。数良され た材料にさらにそのような材料の改良された製造方法が 得られる。

[0016]

【実施例】次に添付図面を参照しては発明の実施例を説 明する。図1には、平形透明基板らにより支持された透 明な光重合可能な媒体層10を示している。媒体形成層 10には、欧州特許明細書第E-0294122号に参 照された種類の光重合可能な単量体、もしては一例とし て国際特許明細書第WO95/ 06887号に詳細が示 された、形式表示HRF 150、HRF 600を有 し、登録商標OMNIDEXのもとにDuPont (デ ュポン) 社より発売されている光重合可能な単量体を使 用することが可能である。光重合可能な層10の上には 20 光マスク12が積層され、光マスク12は上部に光重合 可能な層1りと接触する開口した环透明層を有した、上 に参照した種類に該当するものである。干形透明基板 8、光マスク12、光重台可能な層10の組合わせ(以 下「組合わせ13」と示す)を矢印方向に移動する手段 (図示せず) が加えられ、通過照射手段 (pist exposur e means) は、組合わせ 1 3 の平面上に平行に、また平 面から多少離間して配置された、紫外線ストリップラン プのような重合放射線源14を設けており、ストリップ ランプは矢印方向に垂直に延びている。

【りり17】組合わせ13の直上には不透明フクリーン 16が、光マスク12より少々離間した位置で光マスク と平行に配設され、下透明スプリーン16はストリップ 光線源14と同方向に向かって延びた開口部あるいは溝 18を備えており、また溝18がストリップ光線源14 の直下に配置されているため、ストリップ光線源14の 軸と溝18の軸を含む概念上の平面が組合わせ13の子 面に対して垂直になる。ストリンプ光線源14と溝18 との間には不透明パマル20が配置され、ストリップ光 線源14からの光が溝18に直接到達することを防止す る。不透明パマルミリガ両側には対向する鏡22が配す れている。対向する鏡とらは互いに平行に、またさりが ップ光線源14の軸、溝18の軸と平行で、媒体層10 に対して垂直に配されている。

【ロり13】この配置に於いて、2枚の鏡はストリップ 光線源14から発射された光のビームの各々を、溝15 を通り、光マスク10、さらに媒体層10八三反射し、 とつのピームは同等に、また相対して、組合わせ13の 平面に対して垂直な、溝13からストリップ元線源14 が通る平面に対して傾斜している。元は隣13を通り元

下に位置する光重合可能な媒体層10を照射し)、この ようにして開射は組合わせ13を完全に透過する。下に 付置した組合わせ13を透過するために先を通過させる 溝18の使用は、単純に組合わせ13の各部分を、同角。 |隻または同じ角度の限定範囲の光によら確実に照射する| ために必要である。もちろろ媒体置13全体を一度に包 囲するのに十分な長さと強度を有する平行ビームの提供 力可能であれば、照射手段に関連する組合わせ13の透 **逐を省略することができるが、これにより比較的高価な** 元学系の使用が必要になるようなことがある。付随的に、10、得るには、回に示すように、感光性重合体が、媒体層1 単一光線源14を設ける必要がないことがわかった。溝 1.8に対して対等および対向した角度で配合れた。「2 うの事行ストニップ光線牌のような)2本の個別の紫外 線光を使用することによっても類似した結果が得られ ,*= o

【0019】区1を参照した上記の方法により製造した。 扣散ストリーンは、上記のある点に於いて非対称拡散特 性を有しており、このスプリーンより発せられた光の最 大広幅は、図示通りに配置された鏡22の平面に平行な 平面上に於いて最大値を記録する。この最大広幅は、溝(26)間の距離、が狂い場合(後出の表1を参照)、この方法 1.8を通過し媒体層100平面に垂直に到達するビーム の傾斜に従って増幅する。

【0020】上記の非対称拡散効果は、相互に傾斜した 元ヒームが元マスク10を通過して媒体層10の最初の 一部を照射した段階で得ることができ、通常光マスク1 2、媒体層10の組合わせの残部には放射線入射による 照射が行われる。

【00021】拡散の非対称は、媒体層10の照射に使用 するヒームの傾斜の厳密な均一性に依存するものではな いことが認識できる。以下に述べるように、非対称拡散 30 特性も、図るに示す単一の傾斜ビームのみを使用するこ とで得ることができる。

【3020】内に図2、図3を参照して、地重合可能な 媒体層10を2つふ対向する傾斜方向より照射した上述 工方法と異なる方法を説明する。この照射は、一連の亚 利した同一のユーニ型のファジ28によって中国を形成 され、他面は平型である透明なプリズムフィル公もして はジートともに対して行われる。このようなアイルムは、 一般に知られており、3M社より販売されている。以下。 小説朗に致いてこのマイムムを「輝度拡張サイルム」ま、40、は図4に示したものよりも違かに不時線である。 たは「BEF」として参照している。

【3023】図じを整照すると、同様な部品は同じ符号 で無し、光マスケンシの重上に1枚のプリズムフィッム またはFBFを配置している。光マスケ10はもちざん 光重色可能な媒体層:0の上部団上に配置されている。 1913年でプリガムフェルム26は平面を下に向け、光マ スク18と係合して配置されている。この配置に於い て、通常、装置上で適切な紫外線原(図示せず)からの 重合材射線入射がプリズムフィルム26日光マスタ12 を透過して光重台可能な媒体層10を照射する「つまり」 (p) のじりと紫外線を10分間照射した。照射後、光重

媒体層10の平面に対して垂直に)。光重合可能な媒体 **賢13の全体を十分に照射する玄幅な平行ビームが使用** できない場合には、ここでも図1を参照した説明と同様 に、媒体置1、大大マスク1ミ、プースムフ・ルム26 の組合わせる上方に設置された溝を介し、この組合わせ を確実に透過しながら蔥土性重合体1~を照射すること が必要である。

【もりき4】 でリアムフィルムの効果については図るに さらに詳細に因示している。プラズムアメルムの効果を うの平面に対する垂直に対して同等にまた対向して傾斜 した2方向からは元によって開射される範囲を各プリズ ムミッドの下の部分に造る。その結果、図1に示す方法 によって製造された製品と同様に、各範囲に非対称拡散 特性が現れる。図3に示すように、「傾斜した」一方向 のみから光を受けるプリズムフィルム内に各トラフを隣 接きせら範囲が存在するため、これらの範囲は非対称拡 散特性を備えていないこともある。プリズムココロ間隠 『つまり1つのルース型リブのファンと隣のファジェの によって製造された感光性重合体拡散アグリーンの一部 の拡散特性が他部の拡散特性と識別可能な違いを有する ことは、通常のスクリーンの使用に於いては皆無であ

【りりころ】図4は一般的なプラズムフィルムの射線追 跡分析を示す。 入射放射線がプリスムフィルムの平面 に対して垂直であると仮定して、考慮す 、き変数は媒体 の角度(F)と居折率(も)である。因4に於ける状況 の分析は、出口角変々が下記の式により計算されること を示している。

【0026】

【数1】

$$=\sin^{-1}\left[n\cos\left(\frac{p}{2}+i\right)\right]$$

【3)と7】上に参照した光重台可能な材料の国折率 は、最近多用されているBEFフィルム、すなわちずり カーボスートの屈折率と比較的近いため、光重合可能な 材料の署102最初に接触したプリブムフィルムと共 に、光重台可能な材料とブリズムフィームとの間の接点

【りりょう】出口角度を選択することにより、製品の非 対称を調節する手段が提供される。上に述べただ法によ る非対称拡散材料の製造の例を以下に同す。

【) 0 1 9 】 実施例 - 1

ここで使用する光重合可能な材料は背面が黒くらく山地 「のひゅPっn:紅製HNFもじりであり、これは「光マ スマと、プリズム間隔31ムの、プーズム角度10分 。」届托率: 5ゃらのポジカードネートDEEフィル 山とを通過した紫や線により照射される。強度4mw/

合可能な材料を140℃に熱し、5分間この温度に保っ た。この結果は下記の表(表1)に示す通りである。比 較のため、感光性重合体材料と光マスクは同じものを使 用するか、BEFフィルムは使用せずに、通常の入射放 射線により照射した結果も表1に示す(マイクロシャー プースタンダード)。さらに、最も広い現角の方向は積

麦 1

層された両方のシートについて同じてある。上記の方法 により製造した感光性重合体拡散スクリーンの2層を積 層した製品の実験結果も同表に示す(ダブルマイクロシ +-7'-BEF).

[0030]

【表 1 】

サンプル	牛値=幅-x	半値半編-y	非对称因子	スクリーン
マイクロシャープー標準	45°	45°	1	サイン 1.75
マイクロシャーブーBEF	35*	13°	2.7	6.75
ダブルマイクロシャーブーBEP	47°	20°	2.35	2.5

【0031】上記の表からわかるように、表中に示した 拡散に於ける非対称の数値を得ることができる。

【0032】表1にあるように、スクリーンゲインすな わち適切な角度から見た際の(つまり、均一に並列した ビームにより背面を照明した時の) スクリーンの最大輝 度と全ての現角におけるスクリーンの平均輝度との比も 増加した。

【00033】次に図5を参照すると、さらに変形させた。20-3)、図6(例4、5)、図7(例6、7)に示す。 方法を示している。光マスタ、重合可能材料、基板の組 台わせ13を、単一ビームで、光マスク、重台可能材 料、基板の組合わせ13の平面に対する垂直に対して角 度り に於いて照明する。このヒームは、単純に例えば 紫外線源から発せられるわずかに発散したビームであ り、線源からの光マスク、重合可能材料、基板の組合わ せ13への直接の照射がパフルによって遮蔽され、図1 の実施例と配置にあるように、組合わせ13は不透明ス グリーンに設けられた溝を介して照射され、溝を通過し うに光マスク、重合可能材料、基板の組合わせ13は、 正に重台可能材料の平面に垂直に向けられ、傾斜した鏡 により組合わせ13上に角度 θ 。に於いて反射された視 準したヒーム、つまり実質的に平行なピームにより照射 される。この場合にもパフルが、鏡で反射された放射線 以外の直射放射線を遮蔽する。鏡やパブルを使用せず、 光マスク、重合可能材料、基板の組合わせ13に向けて 視準した光線源を使用することももちろん可能であるこ 上が認識できる。

【0034】図6は請求項1に記載の方法の変形を図示 40。 したものであり、実質的に平行な規準したピームが主に 光マスケ、重合可能材料、基板の組合わせ13の平面に 垂直に発せられ、材料の両側に傾斜して配置された2枚 の平面鏡によって反射されて、上述の平面に対する垂直 に対して各々 θ 。と θ 。の角度で組合わせ1.3を照射す る。この場合もパブル20が、鏡で反射された光線以外 の直射光線を遮蔽する。ここでもheta , とheta : の角度で材 料を照射する光線ビームの代わりに、鏡とバブルを使用 せずに、各々の視準した線源より適切な角度で発せられ るビームを使用することが可能であることが認識でき、 50 録角度のどちらかにほぼ等しい入射角度で照射した場

【0035】図2に示した方法の変形を図7に示す。図 2ではBEFは光マスク12と接触しているが、図1で は光マスク12上に空間(図中では20mm)を設け、 BEFはその空間の上に設けられている。

【0036】後に示す表2、表3は、さらに提示する例 に関連するものであり、この照射範囲は図5(例1~ 【0037】これらの例に於いて、光重合可能材料(厚 さ90gmの、背面が透明なDaPont社製 HRF 600感光性重合体)は、重合放射線としての紫外線光 線により連続的に照射された。この光線は視準され、均 一に並列したヒームである。紫外線スペクトラムのバン ドである。UV1、UV2、UV3に於ける各照射エネ ルギーは、下記の表2中のUV1、UV2、UV3のコ ラムに示されている。照射後、材料は100℃のオープ ンで20分間硬化される。表2中の θ 、 θ ,のコラム た光線により透過される。しかしながら、図2に示すよ。30 には、図5、6に示した照射配置で得られたheta,1 θ 。 の数値を示している。

> 【0038】表2に示す表3は製品の光線拡散特性を表 している。材料の光線拡散特性は視準した光線の平行な ビームを使用し、各材料に軸に冶って照射し、前記軸に 対して異なる角度で照射をした光線の強度を前記ピーム より測定する。測定に際して前記軸に対する材料の平面 の角度を変化させ、また、表3の「コメント」と題した コラムに参照される角度は、前記軸に対する材料の平面 に対する垂直な角度である。コントロールサンプル(例 - 1. は、材料の平面の垂直な軸の周囲に対称に同転する 拡散パターンを有している。オア軸サンプル(例)立 は、入射の記録角度に対してほぼ等しい入射角度にです フ軸を照射した際に、上述のバターンに類似した拡散パ ターンを有する。線源からの入射ビームは、照射に使用 する光線のビームの材料に対する方向に沿って一直線に 並んでいる。2枚の鏡を使用したサンプル(例4、5) と、BEFを使用したサンプル(例も、7)に同一の処 理を施した場合。非常に類似したパフォーマンス特性が 得られた。オフ軸サンプル(例じ)のように、八射の記

合、線源からの入射ビームが、照射に使用する光線のビ 一厶の材料に対する方向に治って一直線に並んでいるた。 め、回転的に対称な拡散パターンが得られた。換言すれ ば、測定装備に於いて、材料上のビーム入射の軸周囲に、 回転的対称が得られた。

【0039】表3中の「半波高全幅値()》 エ、ソン と題したコラムは、入射手段の軸に対して材料を垂直に 配置して行った測定に関するものであり、この場合の平 置は、ゴニオメーター測定が行われ、(ソ)と平行である。 り、 (\mathbf{x}) に対して垂直であり、また、図 $\mathbf{5}$ 、図 $\mathbf{6}$ 、図 $\mathbf{10}$ のコラムは各例のスクリーンゲインを示す。 7の配置に於いて角度 θ 、 θ 、が測定されるものおよ び図3、図4の配置に於いて角度heta 、heta が測定され

るものである。

【0040】後に説明するが、例#2~7に於いて、材 料が火と文測定の間に拡散特性の著しい非対称を示し た。この測定値は「非対称」のコラムに示されている。 このように、同一の処理条件下で、各々2枚の鏡(例) 3 、 B B F (例 6 、 7) を使用して生じた非対称サン プルは、非常に類似したパフォーマンス特性を有してい る。これらに、視準した光線を各々の入力面に垂直に照 射したところ、約0:1の割合の楕円形を呈した。最後

[0 6 4 1]

【麦2】

#	程類	模拼	模样	LVI	. UV2	UV3	オープン硬化
_		9	9,	enlica ²	ml/cm²	an√ca ²	
	コントロール	G ₂	O°	23.8	122.4	34.0	100%にて 20 分間
	オフ鞋、鏡傾祭 15°	30*	n/a	15.9	81.0	224	100 にて 20 分間
3	オフ味、辣飯長で	10°	c₂/a	15 9	810	22.4	100%にて 23 分間
Ĺ	保料 15°の餌を通した非対称	30°	30°	315	162 0	44.8	100%にて 20 分間
<u>, </u>	傾斜 5°の鏡を通した非対称	10°	10°	315	162.0	44.8	100%にて 20 分間
<u>;</u>	マスク上の BEP を通した非常称	30°	30°	23 9	100.8	34.0	100%にて20分間
f	マスク上 20 miに位置する BET を通 した非対称	30°	30°	23.9	100.8	34.0	100%にて 20 分間

表 2 処理状況の概要

[0042]

【表3】

#	種類	コメント	半値半幅(0)		非対称	ゲイン
			×	У		
1	コントロール	標準対称拡散器	45°	45°	1	3.2
2	オフ軸、領領科 15°	30°にて最大拡散が起きる	20°	6°	3.3	30
3	オフ軸、鉄頃祭 5*	10°にて最大拡散が起きる	36°	20°	1.8	5.8
4	採料 15°の鏡を通した非対称	±30°にて最大拡散が起き る	33°	14°	2.4	5.9
5	便斜 5*0>焼を通した非対称	±10°にて最大拡散が起き る	42°	38°	1.1	3.5
6	マスク上の BEF を通じた非対鉄	±30°にて最大拡散が起きる	30°	11°	2.7	12.4
7	マスク上 20 maに位置する BEF を通じた非対称	±10°にて最大拡散が超き る	3 2°	12°	2.7	10
						i

表 3 処理状況の振要 垂直入射に於ける値に関連する半値半幅

【0043】例では、BEFがマスクと密接に接触して ることを示している。

【0044】例3、例5も、慎重に記録幾何学的形状を 作製することにより、どのようにオフ軸または非対称パ フォーマンスの他の変化をコード化できるかを示してい る。例えば鏡の傾斜角度を減少させると、非対称の度合 が微少し、オコ軸パフォーマンスの微少を引き起こす可 能性がある。

【※345】図8を参照すると、さらに異なる照射方法。 が示されている。この方法はいくつつの面で図1の配置。

こでは円筒状の鏡、つまり内部が反射面として働く、端 いなくても、後続の処理に対応する面を造ることができ、40、部が開放した中空の円筒形の鏡を使用している。この鏡 は縦軸が光マスク、重合可能材料、基板の組合わせの平 面に対して垂直になるように 組合わせの上に配置され ている。点光線源《または丸電球のような擬似点光線 - 源、が、円筒の上端部の上の前記軸延長線上に配置され ている。円筒の中心にはバフルが取付けられている。円 筒軸の周囲に環状対称が生じるため、光マスタ、重合可 能材料、基板の組合わせが 円筒の軸上に集中した実質 上の拡張した環状光線源から照射される。円筒状の鏡、 点光線源の組合わせの代わりに、実際の拡張環状光線源 と類似する。図1中の2枚の対向する鏡の代わりに、こ、50、の使用が可能であることが認識できる。他の方法でもこ

1.3

れと似た効果が得られる。一例としては、光マスク、重 台可能材料、基板の組合わせに単視準ビームを、垂直角 度に対する所望に角度で照射し、組合わせをその平面上 で、一回転の所要時間が材料の硬化時間または重合開始 時間に関して短いことを確実にするのに十分な速度で回 軽させる。

【0046】図1の方法の応用として(図示せず)、ま た図6の方法の類推として、組合わせ13を、組合わせ 対して主に垂直に向けた、視準した平行な重合放射線ビ 3上に反射させる方法がある。

【0047】図1~4、図6~8を参照して説明した例 に於いては、照射配置は軸、あるいは重合可能材料の平 面に対して垂直な平面の周囲で非対称であるが、例えば 拡散材料が斜めの角度から照射される方法に於いては、 照射は軸または重合材料の平面に対して傾斜した平面に 集中して行うことができる。従って、例えば図6に類似 した配置では鏡の傾斜が必ずしも対等でないため、91 と母2の角度も異なってくる。同様に図3に類似した配 置では、環状鏡の軸を重台可能材料の平面に対して傾斜 20 させることができ、また、光線源を円筒の軸から縦方向 に傾斜した場所に位置することができる。

【0043】同様に、図2~図4、図7に示したような プリズムフェルムを使用した配置では、プリズムフィル ム、光マスク。光重合可能材料のサンドイッチに、各プ リズムの2面に対して異なる角度で傾斜することができ るように光線を斜めに入射することが可能である。ある いは、または追加的には、プリズムフィルムの個々のプ リズムを例えば鋸歯状に対称的にすることができる。

【りり49】上述のように、殆どの方法に於いて、好ま。30 を示した図である。 しくは他線拡散材料は材料全体にわたって光線拡散特性。 が同一のものを使用するべきであり、これは材料の光マ アクを通過して照射される箇所に対して、適当な幅を有 し、幅全体にかけて均一である、視準した平行な光線ビ 一ムまたはその他の重合放射線のビームを使用すること により達成できる。あるいは図1に示したように、材料 の長さにわたり均一性を保つために、照射の際、光線は 溝を通過して材料を透過する。しかしながら、上述のよ うに一定範囲内で均一性に欠ける材料も、特に不都合と いうわけではなく、むしろある効果を得るために勧急に 40 使用されることもある。異なる角度で材料の異なる部分 を照射する重合放射線を使用することにより、レンプや プリズムのような働きをする拡散スクリーンを製造する。 ことが可能であると考えられる。この拡散スクリーンは、 照射角度に変化を加えるなどして、フレネル・レンゴま たはプリズムに類似した構造を提供している。

【0050】国面を参照して説明した例に於いて、重合

可能材料への重合放射線の選択的な照射は、「接触印 刷」。つまり材料と接触した開口マスクを通じて照射を 行うことにより得られる。このような選択的照射は、画 像投製配置、断続的に勢力された走査セーム、コヒージ ント七のボログラフィック的な使用といった方法によっ ても得られることがわかる。

【りり51】 殖とのアプリケーションで、視準した(平 行》ビームは照射に適しているが、数例に於いては発散 ビームまたは収速ビームを使用できることがわかる。同 一ムを使用するが、中空の円錐形鏡で光線を組合わせ1~10~様に、所望する効果によっては、平面よりも四状または 凸状の鏡を使用することができる。

[0052]

【発明の効果】 本発明によれば後面投影スクリーンと しての使用に適した、改良された光線拡散材料、前面投 影スクリーンとして、または反射信号、その他の類似し たアプリケーションへの使用に適した、改良された材 料、さらにそのような材料の改良された製造方法が得ら たる.

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による拡散スクリーンの第1製造方法 を示す線側面図である。

【図2】 本発明による拡散スクリーンの第2製造方法 を示す線側面図である。

【図3】 図2をより拡大し、光線追跡により示された 線図である。

【図4】 プリズムフィルム用の光線追跡分析を示す。

【図5】 本発明による拡散スクリーンの他の製造方法 を示した図である。

【図6】 本発明による拡散スクリーンの他の製造方法

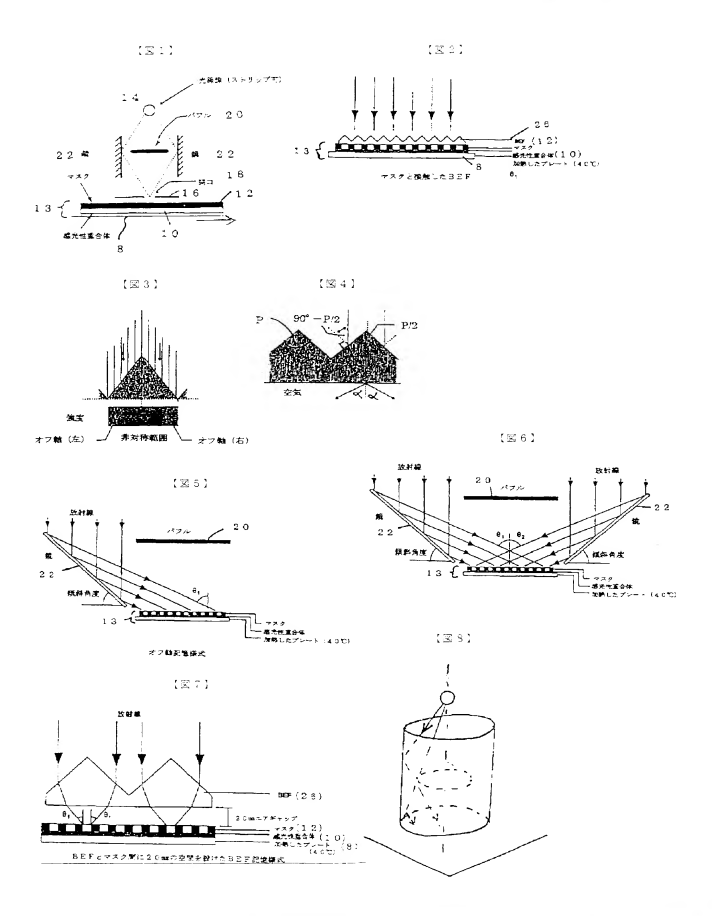
【図7】 本発明による拡散スクリーンの他の製造方法 を示した回てある。

【図8】 本発明による拡散スクリーンの他の製造方法 を示した線斜視図である。

【符号の説明】

8 平形透明基板

- 1.0 感光性重合体
- 1.0 七寸子之
- 13 基板、元ママケ、感光性重合体の組合わせ
- 14 ストリップ七線源
 - 1 5 選
 - 2.6 不透明パマル
 - 20 対向する鏡
 - 2.6 透明プリズムフィルムまたはシート
 - 2.6 ルーフ型リッジ
 - ₽,、₽:角度



フロントページの続き

- (72)発明者 ニコラス ジョン フィリップス イギュス国 エルイー1 1 0 ジェイエヌ レスターシア ラフバラ バイロン ス トリート 8 5
- (72)発明者 ロビン クラパーン イギリス国 エスエヌ 6 8 ティーワイ スウィンドン ウォッチフィールド シュ リベンハム ハンドレッド 5.2 シープ オー ナシュア
- (72)発明者 テンシス エトワード ヨー イギリス国 ティーキュー12 3イーディー デホン ニュートン アナット キングフテイトン オーヘック アベニュー 14 .
- (72)発明者 リー バチェルダー アメリカ合衆国 03038 ニューハン ブシャー州 デリー ジェームス ストリート 2